

**DZIEKAN
WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**

Ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w Instytucie Inżynierii Wody i Ścieków

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r., poz. 572, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26.06.2006r. z późn. zm.

Wymagania dodatkowe:

- *Stopień doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny inżyniera środowiska,*
- *Dorobek naukowy w zakresie badań eksperymentalnych dotyczących zastosowania technik membranowych oraz zaawansowanych procesów utleniania do usuwania mikrozanieczyszczeń organicznych ze strumieni wodnych (woda i ścieki) oraz doczyszczania ścieków komunalnych potwierdzony publikacjami, w tym w czasopismach punktowanych zgodnie z wykazem MNISW, minimum 5 publikacji na liście A, minimum 20 na liście B,*
- *Doświadczenie w zakresie opracowywania metodyk analitycznych do identyfikacji mikrozanieczyszczeń w roztworach wodnych przy wykorzystaniu nowoczesnych technik, poświadczona publikacjami naukowymi w tej tematyce,*
- *Doświadczenie w wykonywaniu testów toksykologicznych, poświadczone publikacjami naukowymi,*
- *Udział w projektach naukowo-badawczych w obszarze wykorzystania procesów fizykochemicznych do usuwania mikrozanieczyszczeń ze strumieni wodnych, minimum 1 projekt,*
- *Staż w krajowej i zagranicznej jednostce naukowej lub naukowo badawczej, minimum 6 m-cy w krajowej jednostce naukowej lub 2 m-ce w zagranicznej,*
- *Staż przemysłowy w krajowym lub zagranicznym przedsiębiorstwie, minimum 6 m-cy,*
- *Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim potwierdzona przez bezpośredniego przełożonego,*
- *Udział w konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym potwierdzony publikacjami w materiałach konferencyjnych,*
- *Dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku i wystąpieniami na konferencjach anglojęzycznych,*
- *Bardzo dobra znajomość języka niemieckiego potwierdzona certyfikatem językowym na poziomie C1,*
- *W przypadku Kandydatów obcokrajowców dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona prowadzeniem zajęć w tym języku lub publicznymi prezentacjami prac.*

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów (w dwóch egzemplarzach):

- *podanie,*
- *kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl.),*
- *odpisy dyplomów,*
- *życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,*
- *opinię co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego,*
- *oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,*
- *oświadczenie, że Politechnika będzie podstawowym miejscem pracy.*

Dokumenty należy złożyć w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej, 44-101 Gliwice, ul. Konarskiego 18 do dnia **20.07.2018r.** Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników odbędzie się do dnia **21.09.2018r.** Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni pisemnie do 7 dni.